

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



**PRIORITY
DOCUMENT**

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

REC'D 22 JUN 2004	
WIPO	PCT

Aktenzeichen: 103 26 811.1

Anmeldetag: 13. Juni 2003

Anmelder/Inhaber: Siemens Aktiengesellschaft, 80333 München/DE

Bezeichnung: Verfahren zur Darstellung eines Grafikobjekts und Kommunikationsgerät

IPC: G 09 G 5/14

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

München, den 27. Januar 2004
Deutsches Patent- und Markenamt
Der Präsident
Im Auftrag

Hintermeier

Beschreibung

Verfahren zur Darstellung eines Grafikobjekts und Kommunikationsgerät

- 5 Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Darstellung eines Grafikobjekts und ein entsprechendes Kommunikationsgerät, insbesondere ein Mobiltelefon oder einen Computer.

10 Die ständig fortschreitende Entwicklung auf dem Gebiet der Mobiltelefone führt zu einer ständigen Miniaturisierung dieser Mobiltelefone einerseits und zu ständig verbesserten Grafikfähigkeiten dieser Mobiltelefone andererseits. Daraus ergibt sich das Verlangen der Nutzer solcher Mobiltelefone, die Grafikfähigkeiten der Mobiltelefone trotz der begrenzten zur
15 Verfügung stehenden Fläche der Anzeigeeinrichtung effizient zu nutzen.

Hierzu ist es bekannt, Grafikobjekte, wie beispielsweise Symbole, die auf eine Funktion oder ein Programm hinweisen, auf
20 einem virtuellen Oberflächenfeld anzuordnen, das größer ist als ein zur Verfügung stehendes Anzeigefeld. Durch eine Verschiebung des Anzeigefeldes über dem virtuellen Oberflächenfeld kann der auf dem Anzeigefeld dargestellte Anteil des virtuellen Oberflächenfeldes variiert und durch den Nutzer ausgewählt werden, so dass der Nutzer beispielsweise durch einen Marker alle auf dem virtuellen Oberflächenfeld dargestellten Grafikobjekte selektieren kann.

Es stellte sich als Nachteil dieser Lösung heraus, dass für
30 einen Nutzer immer nur ein Teil des virtuellen Oberflächenfeldes sichtbar ist. Der Nutzer kann daher das Vorhandensein und die Lage der momentan nicht auf dem Anzeigefeld dargestellten Grafikobjekte, die aber auf dem virtuellen Oberflächenfeld angeordnet sind, nur erahnen.

35

Der Erfindung liegt nun die Aufgabe zugrunde, eine technische Lehre anzugeben, die eine komfortable Auswahl von Grafikob-

jekten ermöglicht, die auf einem virtuellen Oberflächenfeld angeordnet sind, das größer ist als ein zur Verfügung stehendes Anzeigefeld.

5 Diese Aufgabe wird durch die Merkmale der unabhängigen Ansprüche gelöst. Vorteilhafte und zweckmäßige Weiterbildungen ergeben sich aus den abhängigen Ansprüchen. Weiterbildungen des Vorrichtungsanspruchs, die den abhängigen Verfahrensansprüchen entsprechen, sind von der Erfindung ebenfalls um-
10 fasst.

Erfindungsgemäß werden also Grafikobjekte, die auf einem virtuellen Oberflächenfeld angeordnet sind, das größer ist als ein zur Verfügung stehendes Anzeigefeld, auf den Rand des An-
15 zeigefeldes projiziert, wenn sie außerhalb des dargestellten Ausschnitts des virtuellen Oberflächenfeldes liegen.

Dadurch wird erreicht, dass auf einem kleinen zur Verfügung stehenden Anzeigefeld alle auf einem größeren virtuellen O-
20 berflächenfeld angeordneten Grafikobjekte dargestellt werden können. Dabei wird vorzugsweise nur der Teil des virtuellen Oberflächenfeldes maßstabsgetreu auf dem Anzeigefeld dargestellt, den der Nutzer durch die Positionierung des Anzeigefeldes über dem virtuellen Oberflächenfeld ausgewählt hat.

Die Grafikobjekte, die nicht auf dem durch das Anzeigefeld bedeckten Anteil des virtuellen Oberflächenfeldes angeordnet sind, werden dagegen nur auf den Rand des Anzeigefeldes projiziert dargestellt.

30 Unter Grafikobjekte versteht man im Rahmen dieser Anmeldung auch Symbole, Symbolteile, Icons, Iconteile, Anzeigefenster, Anzeigefensterteile, Bilder, Bildausschnitte oder Texte bzw. Textelemente.

35 Das Anzeigefeld ist vorzugsweise durch eine Anzeigeeinrichtung, wie ein Grafikdisplay, oder einen Teil einer Anzeige-

einrichtung gebildet. Insbesondere kann ein Anzeigefeld durch ein Grafikfenster realisiert sein.

Das virtuelle Oberflächenfeld ist vorzugsweise gebildet durch
5 in einer Speichereinrichtung abgelegte Informationen, welche die Positionen von Grafikobjekten relativ zu einem Bezugspunkt auf dem virtuellen Oberflächenfeld beschreiben. Ergänzend dazu können diese Informationen auch die Grafikobjekte selbst oder einen Darstellungsmaßstab beschreiben. Auch kann
10 durch diese oder andere Informationen bestimmt sein, welcher Ausschnitt des virtuellen Oberflächenfeldes aktuell in welcher Darstellungsgröße auf dem Anzeigefeld darzustellen ist. Die Darstellungsgröße bzw. der Darstellungsmaßstab des virtuellen Oberflächenfeldes und der darauf angeordneten Grafikobjekte
15 kann beispielsweise durch den Nutzer geändert werden, so dass auch der Fall eintreten kann, dass die Darstellung des virtuellen Oberflächenfeldes kleiner als das Anzeigefeld wird. In diesem Fall kann eine projizierte Darstellung von Grafikobjekten entfallen.

20

Das virtuelle Oberflächenfeld ist vorzugsweise dann größer
als ein Anzeigefeld, wenn die aktuellen Längen- und/oder Breiten-Abmessungen des Anzeigefeldes kleiner als die aktuellen Längen- bzw. Breiten-Abmessungen des virtuellen Oberflächenfeldes sind, wobei für die Berechnung der Abmessungen des
virtuellen Oberflächenfeldes der aktuell hierfür geltende Darstellungsmaßstab verwendet wird.

Je nach Ausführungsvariante liegt ein Grafikobjekt vorzugsweise
30 dann außerhalb des dargestellten Ausschnitts des virtuellen Oberflächenfeldes, wenn es ganz oder teilweise außerhalb des dargestellten Ausschnitts des virtuellen Oberflächenfeldes liegt, oder wenn sein Zentrum außerhalb des dargestellten Ausschnitts des virtuellen Oberflächenfeldes liegt.

35

Die Projektion auf den Rand des Anzeigefeldes umfasst insbesondere den Fall, dass das Grafikobjekt ganz oder teilweise

von seiner eigentlichen Position auf dem virtuellen Oberflächenfeld in Richtung des Zentrums des dargestellten Ausschnitts des virtuellen Oberflächenfeldes verschoben wird und ganz oder teilweise in dem Randbereich des Anzeigefeldes dargestellt wird. Der Randbereich ist dabei insbesondere weit auszulegen.

Vorzugsweise werden projiziert dargestellte Grafikobjekte gegenüber dem aktuell für das virtuelle Oberflächenfeld geltenden Darstellungsmaßstab verkleinert dargestellt, verzerrt dargestellt und/oder als einfache geometrische Formen, wie beispielsweise Linien, dargestellt.

Die durch die projizierten Grafikobjekte belegten Randbereiche nehmen bei Liniendarstellung ein Minimum an Platzbedarf in Anspruch und selbst bei einer Darstellung durch skalierte Halbkreisprojektionen bzw. „Halb“-Objektprojektionen ist der Platzbedarf sehr klein. Das Resultat ist ein unverzerrter Bedienoberflächenausschnitt im Anzeigefeld, der mit einem Minimum an zusätzlichem Platzbedarf (im Extremfall ist es nur eine Pixel-Linie des Randbereiches) auskommt, um alle Grafikobjekte und ihre räumliche Beziehung zueinander visualisieren zu können.

Vorzugsweise wird die Größe der Darstellung eines projizierten Grafikobjekts in Abhängigkeit von der Entfernung zwischen dargestelltem Ausschnitt des virtuellen Oberflächenfeldes und der Position des Grafikobjekts eingestellt wird. Der für die Berechnung der Entfernung herangezogene den dargestellten Ausschnitt repräsentierende Bezugspunkt wird vorzugsweise durch das Zentrum des dargestellten Ausschnitts bzw. des Anzeigefeldes, einen Eckpunkt des dargestellten Ausschnitts bzw. des Anzeigefeldes, den Schnittpunkt einer entsprechenden Projektionslinie mit dem Randbereich des Anzeigefeldes oder einen anderen Punkt des dargestellten Ausschnitts gebildet.

Die Erfindung wird im Folgenden anhand bevorzugter Ausführungsbeispiele näher beschrieben, zu deren Erläuterung nachstehend aufgelistete Figur dient:

5 Figur 1 Blockschaltbild eines Mobiltelefons;

Figur 2 erstes Ausführungsbeispiel der Darstellung und Projektion von Grafikobjekten;

10 Figur 3 zweites Ausführungsbeispiel der Darstellung und Projektion von Grafikobjekten;

Figur 4 drittes Ausführungsbeispiel der Darstellung und Projektion von Grafikobjekten;

15

Figur 5 viertes Ausführungsbeispiel der Darstellung und Projektion von Grafikobjekten;

20 Figur 6 fünftes Ausführungsbeispiel der Darstellung und Projektion von Grafikobjekten;

Figur 7 sechstes Ausführungsbeispiel der Darstellung und Projektion von Grafikobjekten;

25 Figur 8 siebtes Ausführungsbeispiel der Darstellung und Projektion von Grafikobjekten;

Figur 9 achtes Ausführungsbeispiel der Darstellung und Projektion von Grafikobjekten.

30

Figur 1 zeigt ein Mobiltelefon MS, welches eine Bedieneinrichtung MMI eine Hochfrequenzeinrichtung HF und eine Prozessoreinrichtung PE enthält. Die Bedieneinrichtung MMI umfasst eine Anzeigeeinrichtung ANZE, wie beispielsweise ein Grafikdisplay, und Betätigungselemente, wie beispielsweise Tasten oder Softkeys.

35

Zur Steuerung des Mobiltelefons MS, der Bedieneinheit MMI des Mobiltelefons MS und der Verfahren, welche durch das Mobiltelefon ausgeführt werden, ist eine programmgesteuerte Prozes-
soreinrichtung PE, wie beispielsweise ein Mikrocontroller
5 vorgesehen, die auch einen Prozessor CPU und eine Spei-
chereinrichtung SPE umfassen kann.

Je nach Ausführungsvariante können dabei innerhalb oder au-
ßerhalb der Prozessoreinrichtung PE weitere - der Prozessor-
10 einrichtung zugeordnete, zur Prozessoreinrichtung gehörende,
durch die Prozessoreinrichtung gesteuerte oder die Prozessor-
einrichtung steuernde - Komponenten, wie beispielsweise ein
digitaler Signalprozessor oder weitere Speichereinrichtungen
angeordnet sein, deren prinzipielle Funktion im Zusammenhang
15 mit einer Prozessoreinrichtung zur Steuerung einem Mobiltele-
fon einem Fachmann hinreichend bekannt ist, und auf welche
daher an dieser Stelle nicht näher eingegangen wird. Die un-
terschiedlichen Komponenten können über ein Bussystem BUS o-
der Ein-/Ausgabeschnittstellen und gegebenenfalls geeignete
20 Controller mit dem Prozessor CPU Daten austauschen.

In der Speichereinrichtung SPE sind die Programmdaten, wie
beispielsweise die Steuerbefehle oder Steuerprozeduren etc.,
die zur Steuerung des Mobiltelefons und der Bedieneinheit MMI
herangezogen werden, und Informationen zur Beschreibung des
virtuellen Oberflächenfeldes samt Grafikobjekte gespeichert.

In Figur 2 ist ein virtuelles Oberflächenfeld VOF und ein
kleineres Anzeigefeld ANF, in dem ein Ausschnitt des virtuel-
30 len Oberflächenfeldes VOF dargestellt ist, gezeigt. Auf dem
virtuellen Oberflächenfeld VOF angeordnete Grafikobjekte GO
werden entlang der dargestellten Linien auf den Rand des An-
zeigefeldes ANF projiziert die derart projizierten Grafikob-
jekte PGO dort als Linien dargestellt. Zur Verdeutlichung ist
35 rechts das Anzeigefeld ANF noch einmal vergrößert darge-
stellt. Gemäß einer Ausführungsvariante der Erfindung kann
der Nutzer durch eine Betätigung einer Navigationstaste das

Anzeigefeld ANF über dem virtuellen Oberflächenfeld VOF verschieben bzw. das virtuelle Oberflächenfeld VOF unter dem Anzeigefeld ANF verschieben. Zudem ist eine Änderung des Darstellungsmaßstabs bzw. des Zoomfaktors, der sich auf das virtuelle Oberflächenfeld VOF, insbesondere auf den durch das Anzeigefeld ANF dargestellten Anteil des virtuellen Oberflächenfeldes VOF, bezieht.

Figur 3 entspricht Figur 2 mit der Ausnahme, dass hier die projizierten Grafikobjekte PGO nicht als Linien, sondern verkleinert und halbiert dargestellt werden.

Figur 4 dient der Erläuterung des folgenden Verfahrens zur Berechnung von Projektionsrändern für den Fall eines rechteckigen Anzeigefeldes:

Wenn $\text{Abs}(oX / oY) > \text{dsp.Width} / \text{dsp.Height}$ Dann

 'rechts und links

$pY = oY / oX * \text{dsp.Width} / 2$

 Wenn $oX > 0$ Dann

 'rechts

$pX = \text{dsp.Width} / 2$

 Ansonsten

 'links

$pX = -\text{dsp.Width} / 2$

$pY = -pY$

 End Wenn

$\text{disP} = \text{Sqr}(pX * pX + pY * pY)$

$rP = rO / \text{disO} * \text{disP}$

$s(i).\text{Width} = 30$

$s(i).\text{Height} = 2 * rP$

 Ansonsten

 'oben und unten

$pX = oX / oY * \text{dsp.Height} / 2$

 Wenn $oY > 0$ Dann

 'unten

$pY = \text{dsp.Height} / 2$


```

Ansonsten
  'oben
    pY = -dsp.Height / 2
    pX = -pX
5    End Wenn
    disP = Sqr(pX * pX + pY * pY)
    rP = rO / disO * disP
    s(i).Width = 2 * rP
    s(i).Height = 30
10   End Wenn

```

Figur 5 dient der Erläuterung des folgenden Verfahrens zur Berechnung von Projektionsrändern für den Fall eines runden Anzeigefeldes:

```

15   dc = dsp.Width / 2
      f = oX / oY
      cY = dc / Sqr(f * f + 1)
      cX = f * cY
20   Wenn (oX > 0 And cX < 0) Or (oX < 0 And cX > 0) Dann
cX = -cX
      Wenn (oY > 0 And cY < 0) Or (oY < 0 And cY > 0) Dann
cY = -cY
      rC = rO / oX * cX
5    s(i).Width = 2 * rC
      s(i).Height = 2 * rC

```

Die Figuren 6 bis 9 zeigen unterschiedliche Darstellungsvarianten für die projizierten Grafikobjekte PGO:

```

30   In Figur 6 wird das Grafikobjekt einfach in der Mitte halbiert und nach einer entsprechenden Verkleinerung auf dem Rand projiziert dargestellt.

35   In Figur 7 wird das Grafikobjekt entsprechend der in Figur 6 beschriebenen Prozedur zunächst halbiert und verkleinert, dann wird zusätzlich - wenn es die Schwelle mit der Länge 1

```

überschreitet - das Halbbild auf die Schwelle (nur) in horizontaler Richtung nochmals verzerrt, wenn es sich zuvor um eine Links- oder Rechts-Projektionsabbildung handelte, ansonsten wird zusätzlich das Halbbild auf die Schwelle (nur) in vertikaler Richtung verzerrt.

In Figur 8 wird das Grafikobjekt entsprechend der in Figur 6 beschriebenen Halbierungsfläche nicht halb sondern ganz darauf dargestellt. Es wird dazu nach der Operation in Figur 6 um den Faktor 0,5 verzerrt vollständig sichtbar bündig zum Rand projiziert dargestellt.

In Figur 9 wird das Grafikobjekt wie unter 7 und 8 beschrieben hybrid verzerrt: Zunächst wird das Grafikobjekt entsprechend der in Figur 8 beschriebenen Halbierungsfläche und Verzerrung in horizontaler oder vertikaler Richtung als Ganzes auf dem Rand projiziert. Zusätzlich wird es bei überschreiten der Schwelle 1 wie in Figur 7 beschrieben nur in horizontaler oder vertikaler Richtung auf die Länge 1 verkleinert und bündig zum Rand dargestellt.

Neben den oben erläuterten Ausführungsvarianten der Erfindung liegt eine Vielzahl weiterer Ausführungsvarianten im Rahmen der Erfindung, welche hier nicht weiter beschrieben werden, aber anhand der erläuterten Ausführungsbeispiele einfach in die Praxis umgesetzt werden können.

Patentansprüche

1. Verfahren zur Darstellung von Grafikobjekten (GO),
bei dem die Grafikobjekte (GO) auf einem virtuellen Oberflä-
chenfeld (VOF) angeordnet sind,
bei dem das virtuelle Oberflächenfeld (VOF) größer ist als
ein Anzeigefeld (NF),
bei dem auf dem Anzeigefeld (ANF) ein Ausschnitt des virtuel-
len Oberflächenfeldes (VOF) dargestellt wird,
bei dem Grafikobjekte (GO), die außerhalb des dargestellten
Ausschnitts des virtuellen Oberflächenfeldes (VOF) angeordnet
sind, auf den Rand des Anzeigefeldes (ANF) projiziert werden.
2. Verfahren nach Anspruch 1,
bei dem projizierte Grafikobjekte (PGO) verkleinert darge-
stellt werden.
3. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
bei dem projizierte Grafikobjekte verzerrt dargestellt wer-
den.
4. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
bei dem projizierte Grafikobjekte als einfache geometrische
Formen dargestellt werden.
5. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
bei dem projizierte Grafikobjekte als Linien entlang des Ran-
des des Anzeigefeldes dargestellt werden.
6. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
bei dem die Größe der Darstellung eines projizierten Grafik-
objekts in Abhängigkeit von der Entfernung zwischen darge-
stelltem Ausschnitt des virtuellen Oberflächenfeldes und der
Position des Grafikobjekts eingestellt wird.
7. Kommunikationsgerät (MS),

mit einer Anzeigeeinrichtung (ANZE) zur Realisierung eines Anzeigefeldes (ANF), auf dem Grafikobjekte (GO) darstellbar sind, und

mit einer Prozessoreinrichtung (PE) die derart eingerichtet ist, dass

dass Grafikobjekte (GO) auf einem virtuellen Oberflächenfeld angeordnet (VOF) sind,

dass das virtuelle Oberflächenfeld (VOF) größer ist als ein Anzeigefeld (ANF),

dass auf dem Anzeigefeld (ANF) ein Ausschnitt des virtuellen Oberflächenfeldes (VOF) dargestellt wird, und

dass Grafikobjekte (GO), die außerhalb des dargestellten Ausschnitts des virtuellen Oberflächenfeldes (VOF) angeordnet sind, auf den Rand des Anzeigefeldes (ANF) projiziert werden.

Zusammenfassung

Verfahren zur Darstellung von Grafikobjekten und Kommunikationsgerät

5

Es wird ein Verfahren zur Darstellung von Grafikobjekten beschrieben, bei dem die Grafikobjekte auf einem virtuellen Oberflächenfeld angeordnet sind, bei dem das virtuelle Oberflächenfeld größer ist als ein Anzeigefeld, bei dem auf dem Anzeigefeld ein Ausschnitt des virtuellen Oberflächenfeldes dargestellt wird, und bei dem Grafikobjekte, die außerhalb des dargestellten Ausschnitts des virtuellen Oberflächenfeldes angeordnet sind, auf den Rand des Anzeigefeldes projiziert werden.

15

Figur 2

FIG 1

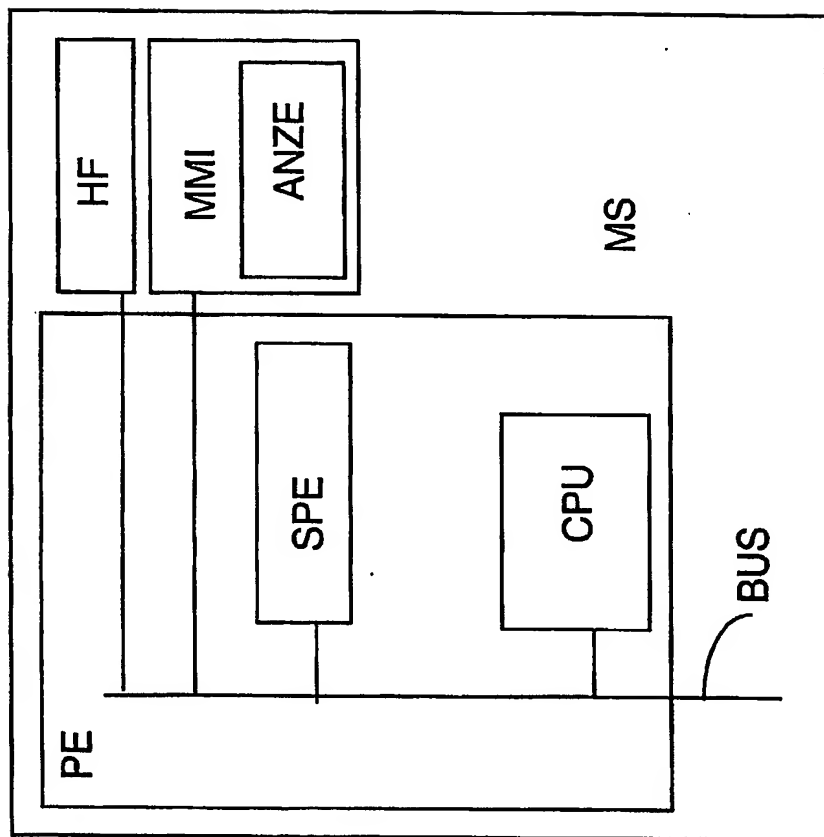


FIG 2

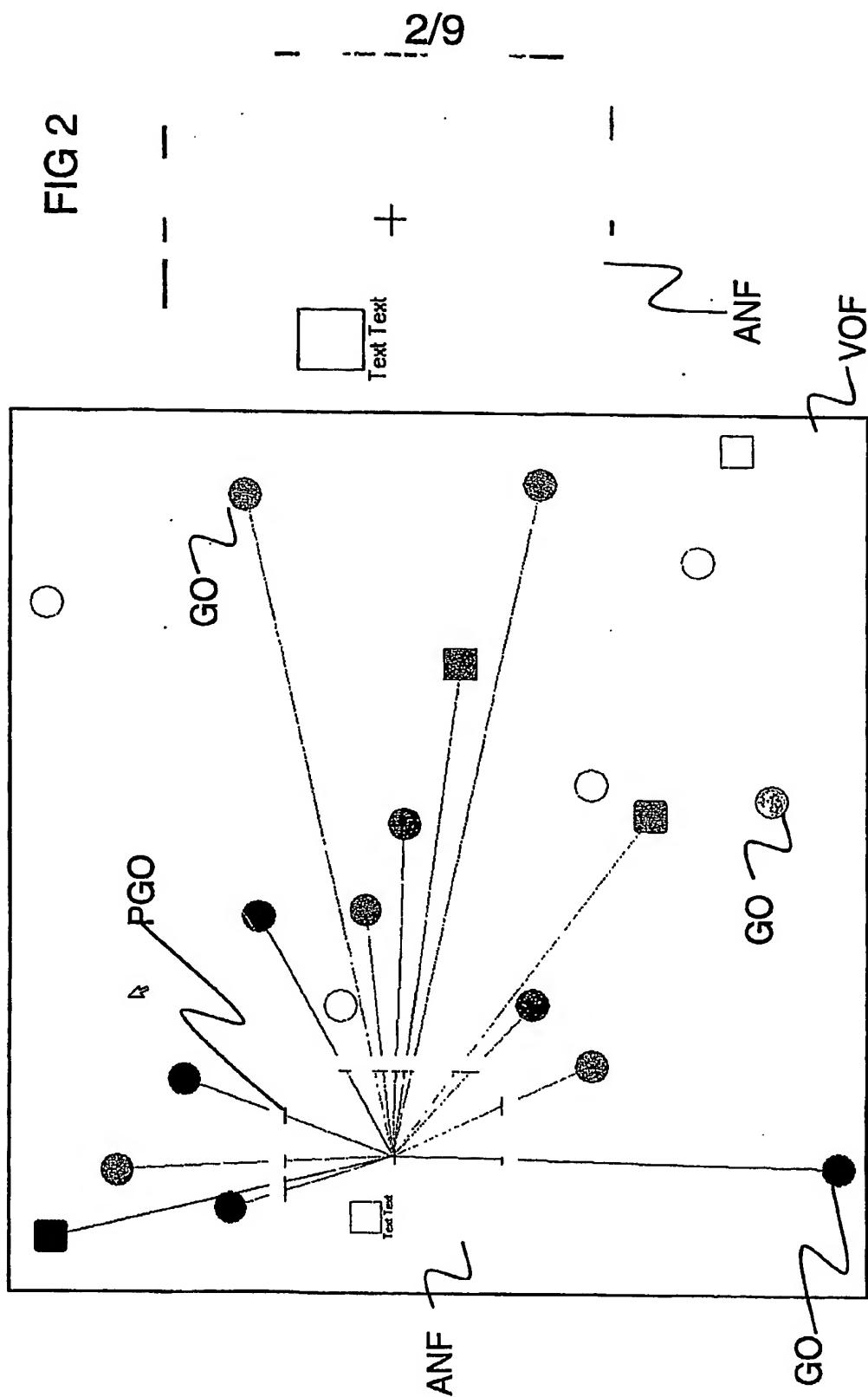


FIG 3

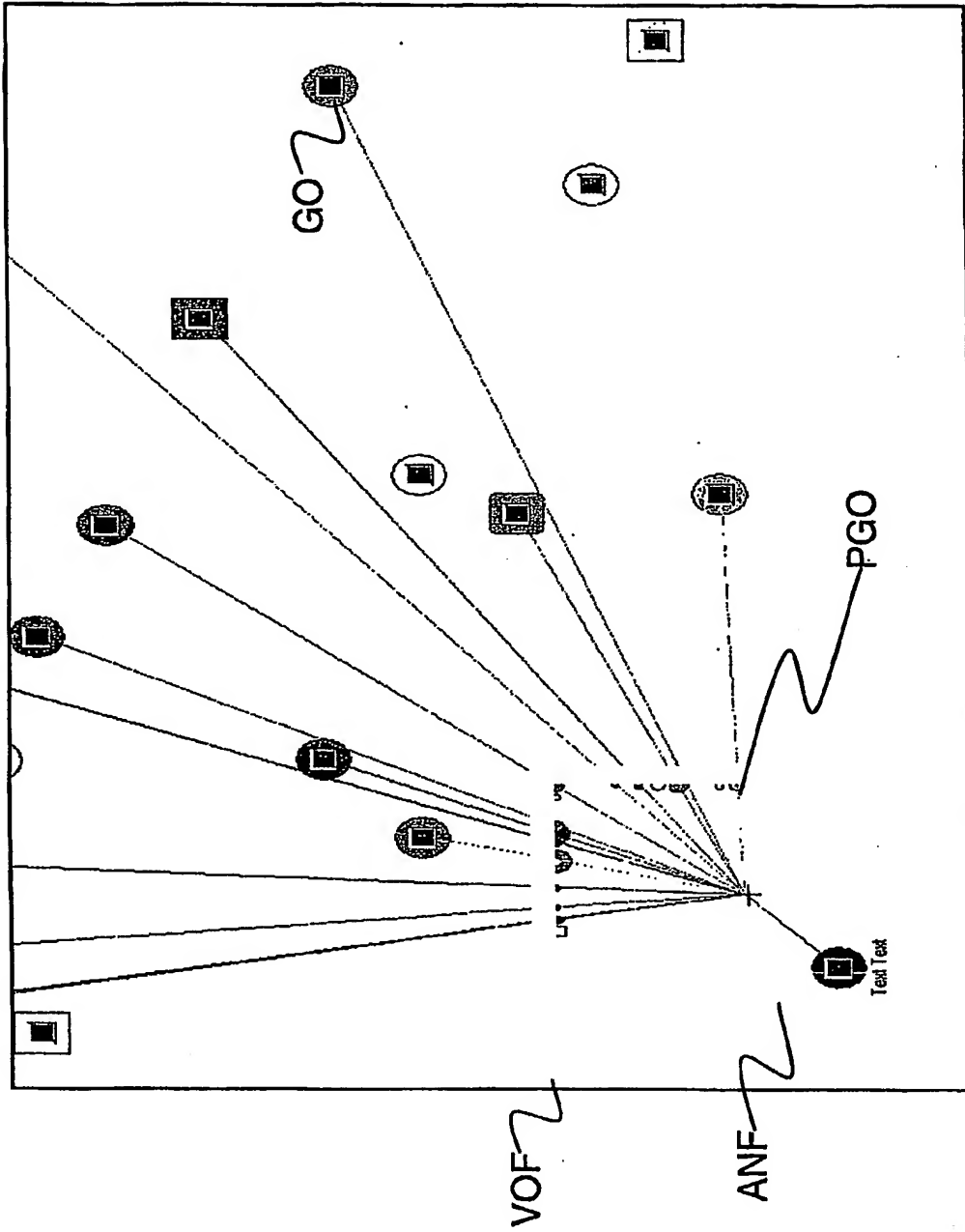


FIG 4

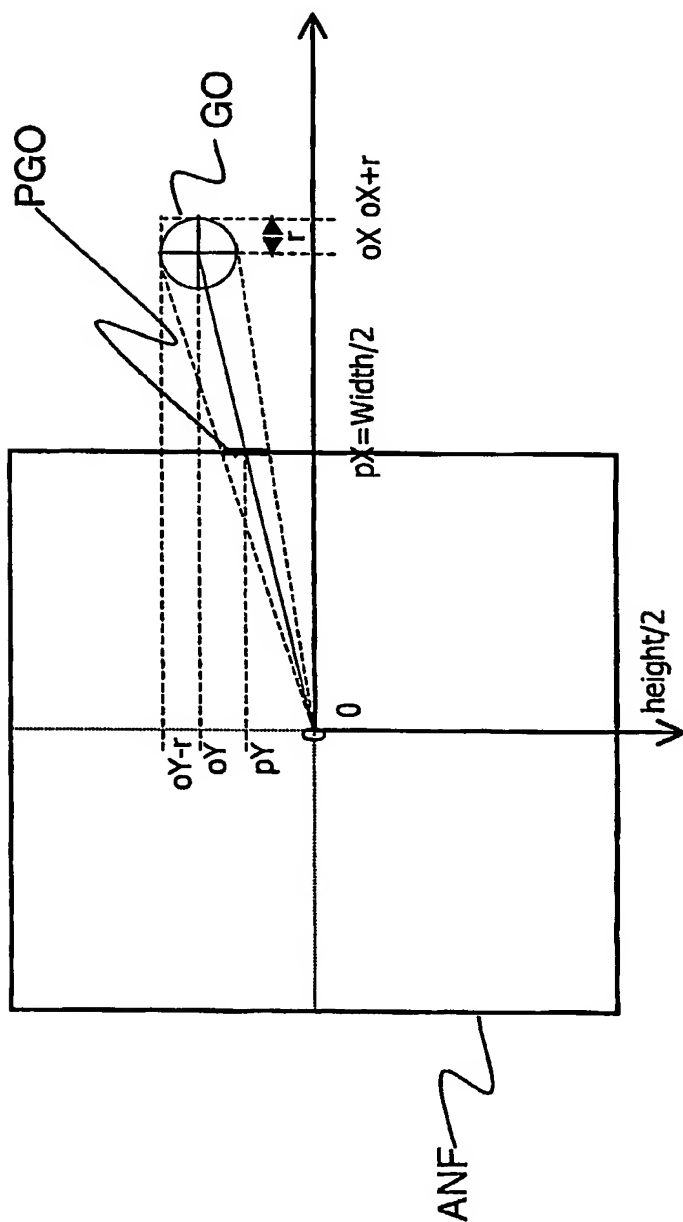


FIG 6

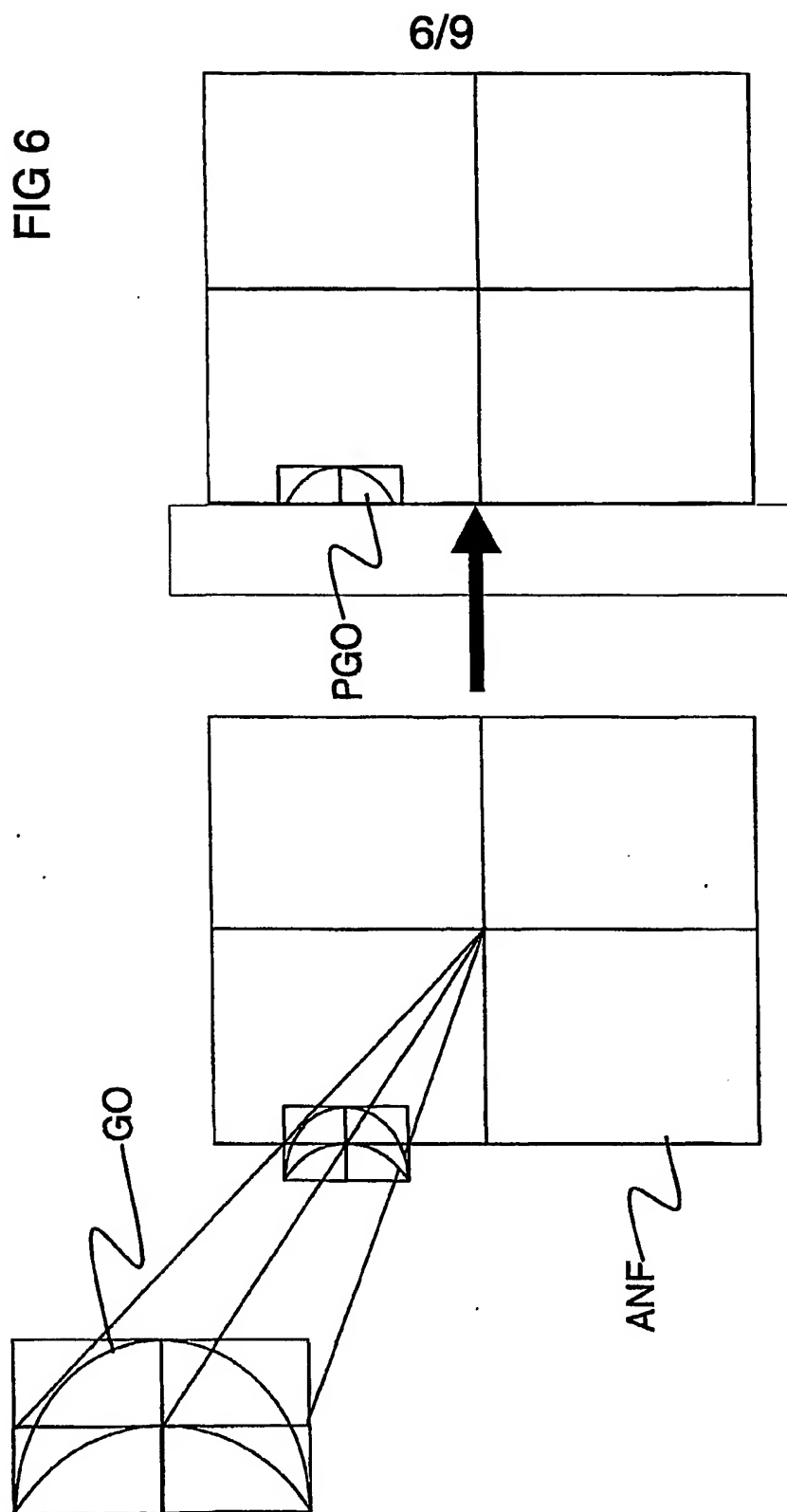
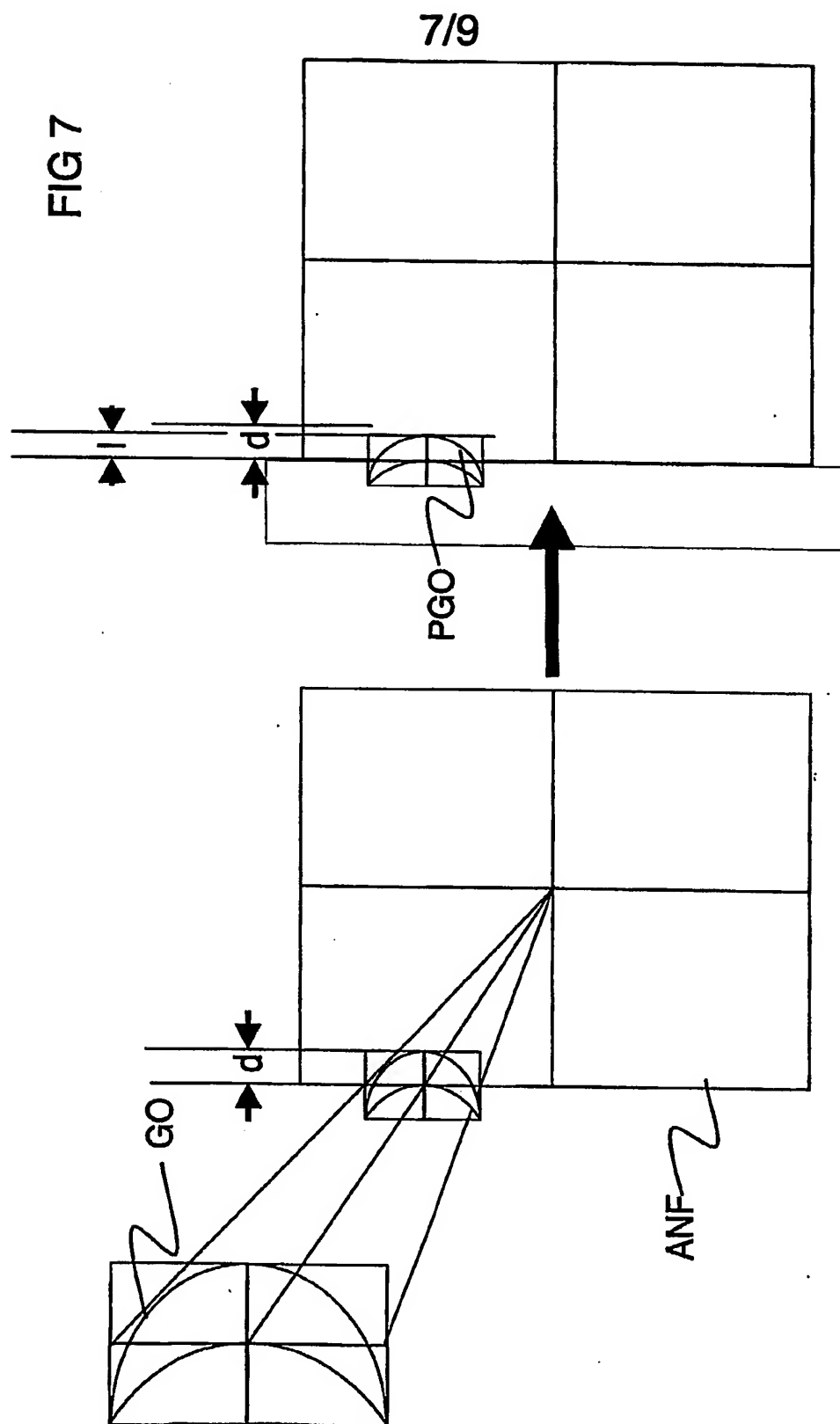
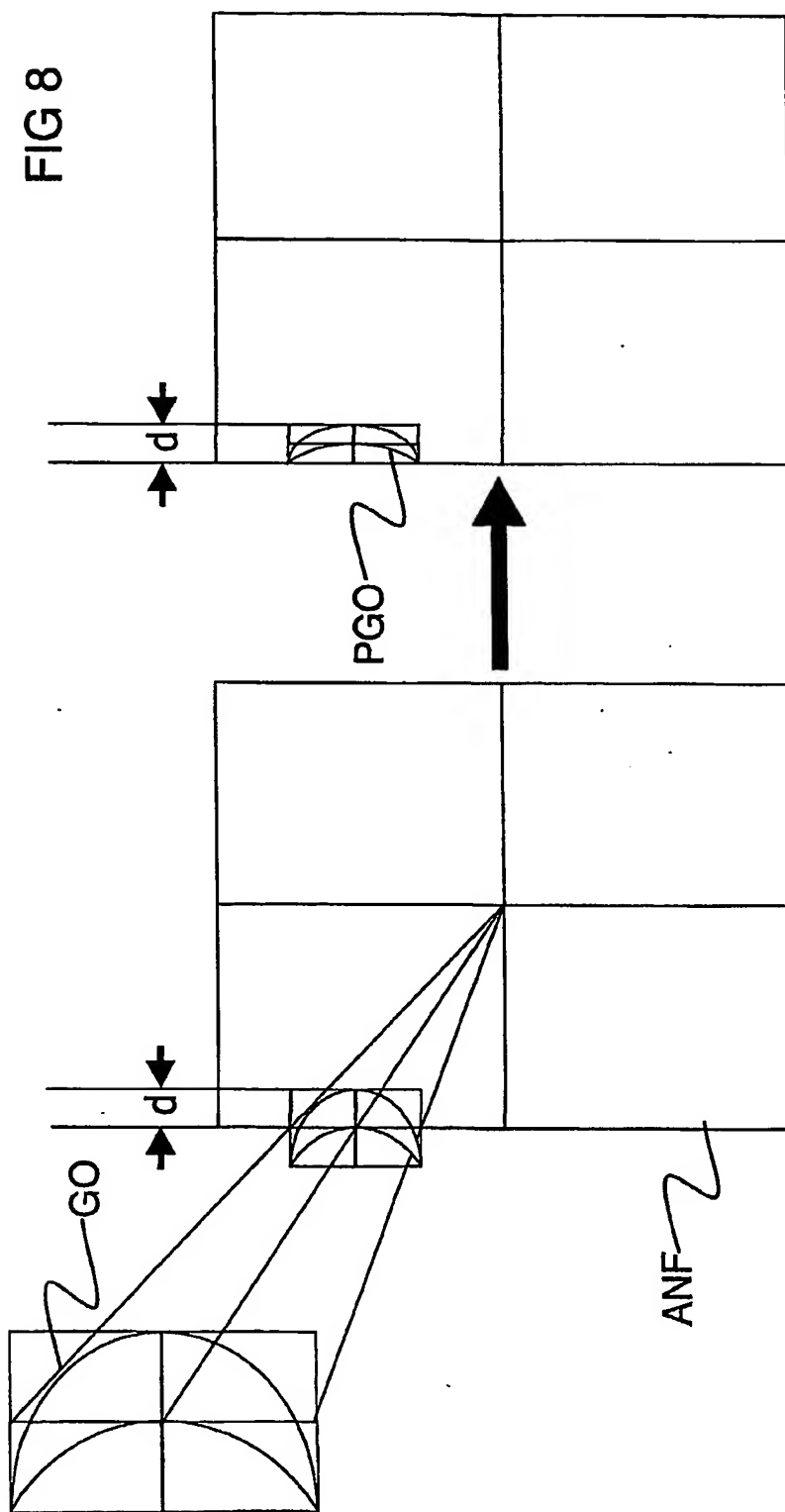


FIG 7



8/9

FIG 8



9/9

FIG 9

